# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-022996

(43) Date of publication of application: 25.01.1990

(51)Int.Cl.

HO4N 13/04 G09G 1/04 G09G G09G HO4N 15/00 // G09G 1/16

(21)Application number : 63-173313

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

**LTD** 

(22)Date of filing:

12.07.1988

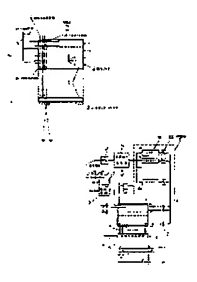
(72)Inventor: KATAOKA TERUO

# (54) STEREOSCOPIC IMAGE DISPLAY DEVICE

# (57)Abstract:

PURPOSE: To realize color stereoscopic display with superior resolution by constituting a stereoscopic image display device without having spectacles with a lenticular system.

CONSTITUTION: The title device consists of a scan direction converter 11 to convert the direction of the scanning line of an image, a division circuit 3 to divide a signal to parallel signals, and a line sequential scanning circuit 4, and the direction of a display panel 5 is constituted so that the scanning line can form upper and lower stripes sequentially. And a lenticular lens 12 is aligned to a line sequential scanning direction by converting the line sequential scanning direction by 90°, and the stereoscopic display of lenticular lens system can be realized by utilizing the shift operation of interlace. In such a way, it is possible to obtain the stereoscopic image display device without having the spectacles with low reduction of resolution even in making the image into color.



# @ 公開特許公報(A) 平2-22996

®Int. Cl. 5 H 04 N G 09 G		配号	庁内整理番号 6680-5C	<b>@</b> 公開	平成2年(199	00)1月25日
G 09 G	13/04 1/04 1/20 1/28	A	8121-5C			
H 04 N # G 09 G	1/28 15/00 1/16		6680-5C			
// G U9 G	1/16		審査請求	大	請求項の数 2	(全5頁)

の発明の名称 立体画像表示装置

②特 願 昭63-173313

②出 顕 昭63(1988)7月12日

@発 明 者 片 岡 暉 雄 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

②出願人 松下電器産業株式会社 大阪府門真市大字門真1006番地

四代 理 人 弁理士 栗野 重孝 外1名

明細中

1、発明の名称

立体函像表示装置

### 2、特許顕求の範囲

② 赤・緑・脊の蛍光体を、ライン偏向走査方向 に取次配図したことを特徴とする請求項1 記数の カラー立体画像表示装置。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、テレビジョン信号や、コンピュータ 画像信号等にかける画像信号の立体画像表示装置 に関するものである。

#### 従来の技術

視覚する方法が扱も考えやすい。

第4回は、従来の平板CRTの立体画像表示装置を示すものであり、1は立体画像個号入力増子であり、2はこの個号をディジタル個号に変換するA/D変換器、3は1ラインの個号をロ個の並列目号に分割する分割回路である。301は時間軸変換をするラインメモリであり、302は前記変換出力をアナログ個号に変換するD/A変換器で、それぞれの分割出力は、増幅器でを介して、ロ個の各級カソード8に扱続される。

6 は表示パネル本体であり、9 は狭照次走空電極であり、4 はこの線照次走空回路である。6 は 7 イン偏向電極であり、1 O は 7 イン偏向電圧液形を発生させる偏向回路である。5 は表示パネル 6 の断面図を示し、視覚者はシャッタメガネ1 1 を介して、表示函面を見る構成である。

以上の様に構成された従来の立体画像表示接置 においては、入力信号が2フィールドで左右の立 体信号を形成している時、機順次走査回路4は、 フィールド駆動パルス毎にリセットされて、表示

時は、水平タイン方向にR,G,B蛍光体やフィルタ西窓を並べるため、トリオピッチが荒くたり 解像度としても低下する欠点があった。これらの 代姿例としては、TV学会技術報告BD87-18 等の文献で招介されている。本発明は、かかる点 に経み、メガネを用いる事なく、カラー化に於いても解像度低下のない立体画像表示装置を提供する事を目的とする。

### **課題を解決するための手段**

本発明は画像の走査線の向きを変換する走査向き変換器と、並列信号に分割する分割回路と、線環次走査回路とからなり、表示パネルの向きを順次走査サインが上下ストライプになる様に構成したことを特徴とする。

#### 作用

本発明は前記した版成により、検照次走変を 9 0°変換した事により、レンチキュラーレンズを 線順次走査と一致させる事により、カラー化にも 適した2フィールド立体函像信号の表示接置を実 銀できる。 パネル上には、左右の画像が交互に表示される。 カソード本数に分割される随像は、ライン走査毎 に分割回路3のラインメモリー301により時間 始処理される。分割回路3は、一種の直並列変換 器であり、各カソードはライン偏向電極6を同一 の波形で偏向回路10により同時走査し、部分的 にライン偏向走査される。

立体西像を再現するには、フィールド毎に同期 したシャッタメガネ11により、左右の固像信号 を時分割多重して視覚する。

#### 発明が解決しようとする課題

しかしながら上記の様な構成では、時分割シャッタメガネを人間が着用する必要があるため不便であり、かつ輝度も「2になるという問題点を有していた。当然なことではあるが、時分割多重をしないで、この様な平板CRTや一般の水平走査型のCRTにおいて、レンチキュラーレンズ方式を用いたメガネレス立体方式も提案されているが、フィン方向へ立体情報を配列していく必要があり、配列変換回路が複雑である。更に、カラー表示の

#### 夹 施 例

第1図(a),(b)は本発明の実施例における立体画 **便表示装置の表示パネルの構成図を示すものであ** る。なお第4図と共通する要換には同一番号を付 す。第1回において、従来例と同様の働きをする ものは同一記身を示した。5は表示パネルである が、映順次走査電極9は、左右横方向に配列され ており、その本数は、M本に交換されている。カ ソード本数はコ儘であり、ライン傾向電極のは、 各カソード毎に共通に接続し、タイン偏向走査を 各プロック餌に上下方向とする。レンチキュラー レンズ12は表示パネル6の前面に上下ストライ プとして配置される。ライン走査の方向は図中に 示す様に上下方向になるので(水平走査とは云わ ずりイン走査と誓う)インタレース走査をする場 合には、破壊で示した様に横方向に半ピッチずれ た所にラスターが存在する。

第2図は、第1図に示した表示パネル5の狙動 回路を含めて表現したプロック図である。なお第 4図、第1図と共通する要素では同一番身を付す。

以上の様に構成された本実施例の動作について 説明する。一般に画像信号は、1 画面分を分解すると、N フィンの走査線によって形成されてむり、1 フィン紙にTH の時間を与えて伝送されている。 第3図に、その様子を示す。今、入力端子1に、 第3図(a)に示した画像信号が与えられているとする。即ち2フィールで左右の立体情報が作られている場合の第1の(例えば左関)信号であるとする。とれらの信号は、フィン周期単位(TH 時間単位)にA/D変換され、11の走査向き変換回

以上2つの平行にづれた2つの立体面像を、レンチキュラーレンズ12のピッチに対応して、左右の目に、それぞれ見える様にするのであり、立体像を視覚するととが出来る。

又、カラー国像を形成するには、ライン走査方向へR、G、Bの絵楽を経方向に知次配置すれば 良い。図中では示していたいが、ライン方向の助作にR、G、B信号をミックスすることは、簡単に実現できる。

以上のように本実施例によれば、破坏次走空方向を90°変換する事により、インタレースのシフトが作を利用して、レンチキュラーレンズ方の立体表示が可能となる。即ち、フィールド毎に交互に送られてくる立体函像個号に周期して20個のでありながら空間を配列が可能となる。又、インタレース動作を行りに到が可能となる。又、在20世でより、破坏次走空電極ピッチは、ではなくととが可能であり、レンチャュラーレンズの空間であり、レンチャュラーとなるではない。

路に送られる。11はフィールドメモリで構成なれてなり、第3図心で示した様に、競み出す国際情報を、同じフィールド時間をかけて、級方のの走を線に分解する。との時、Mフィン走変にの周のため一般的には、TH' キTH となる。TH'の周切ののでは、TH' キTH となる。TH'の周切ののでである。との時代は、TH となる。TH'の周切ののでである。とのでは、TH となる。TH となる。で発生した。このでは、TH となるのののでである。変換された信号は第2回とに、のののかとは、TH に対して、のののが表示される。第3図心が表示される。

次に第2フィールドの信号が同様にして変換され、函像が表示される。 この時、インタレース走変をするために、フィールドシフト回路13により、線収次走変電板9の½ピッチ分だけラスタ位置を偏移させる。したがって第1図中で示した様に破線の位置に、右側信号が空間的に配列される。

解像度を低下させるととなく立体画像を表示できる。又、カター表示を考えると従来の様に、走査 ライン方向にカラー画楽配列を行うと、レンチキュラーレンズのピッチが増大したが、本発明では カター化とは無関係となる。

なか、当然のことではあるが、本実施例の様に RGBをライン走査方向(図中では縦方向)に配 列すると部分走査毎に映像信号の帯域は増加する が、もともと、分割カソード本数に比例して、時 聞軸仲長された動作になっているので、各カソー ドのビデオ増幅器での周波数特性も低いものでよ い。

発明の効果

以上説明した様に、本発明によれば、メガネ無しの立体画像表示装置をレンチャュラー方式により実現でき、解像壁のよいカラー立体表示も可能となり、その実用的効果は大きい。更に、フレーム周被数が低い場合には、フリッカーが発生する場合があるが、走査向き変換器の読み出しスピードを2倍にして新たなHp'とVp'を発生させ、表

示すれば空間的な配列はそのままでフリッカー除 去が可能となる。

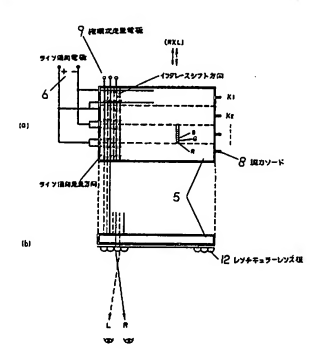
# 4、図面の簡単を説明

第1図は本発明の一実施例の画像表示接近の様 成図、第2図はその駆動回路を含めた画像表示接 設のプロック図、第3図は阿装置の動作説明図、 第4図は従来例の立体画像表示接近のプロック図 である。

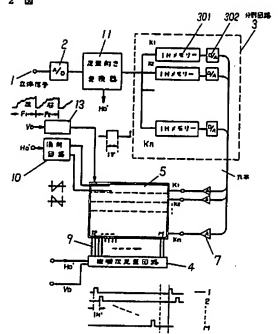
2……A/D変換器、3……分割回路、11… …走在向き変換回路、7……増幅器、4……換収 次走在回路、12……レンチキュラーレンズ板、 10……偏向回路。

代理人の氏名 井理士 栗 野 並 孝 ほか1名

#### 18K 1 198



第 2 図



#### 務 3 図

